

INVERTER ESTÁNDAR



Bomba de calor

» Especificaciones

Modelo	60 Hz	CS-YE12NKV-6	CS-YE18NKV-6	CS-YE24NKV-6
Capacidad de enfriamiento	Btu/h kW	3070-11000 -13300 0.90-3.21-3.90	3300-16200-20400 0.96-4.74-6.00	3300-21200-27600 0.96-6.24-8.10
Capacidad de calentamiento	Btu/h/W kW	3070-13000-17050 0.90-3.8-5.0	3300-17700-27200 0.96-5.19-7.98	3300-24600-33800 0.96-7.20-9.90
SEER	Btu/h/W	16.44	18.05	17.84
Información Eléctrica	Voltaje	V	220	220
	Cuenta Corriente	A	5.20/6.0	7.2/8.0
	Potencia de entrada	W	200-1050-1300 200-1250-1420	300-1550-2250 350-1700-2950
Removedor de Humedad	L/h Pt/h	2.0 3.5	2.6 5.5	3.5 7.4
Circulación de Aire (Interiores)	m³/min.	13.7/14.0	17.7/18.0	18.4/19.5
	Ft³/min.	484/494	625/635	650/690
Nivel de Ruido	dB	42/30/22 (48)	44/37 (47)	47/38 (52)
Dimensiones	Altura	mm. Pulg.	283 (540) 11-5/32 (21-1/4)	290 (695) 11-7/16 (27-3/8)
	Ancho	mm. Pulg.	803 (780) 31-5/8 (30-45/64)	1070 (875) 42-5/32 (34-15/32)
	Profundidad	mm. Pulg.	214 (289) 8-7/16 (11-3/8)	220 (320) 8-11/16 (12-5/8)
	Peso Neto	Kg. Lb.	8 (27) 18 (60)	12 (45) 26 (99)
Diámetro del Tubo Refrigerante	Lado Líquido / Lado Gaseoso	mm.	ø 6.35 / ø 9.52	ø 6.35/ ø 12.70
		Pulg.	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Extensión del Tubo	Longitud del Tubo Chargeless		7.6	7.5
	Máxima Longitud del tubo		15	20
	Longitud máxima de Elevación		5	10
	Gas Refrigerante Adicional *		20	20
Fuente de Poder		Interiores	Exteriores	Exteriores



CS- YE12NKV-6



CS- YE18NKV-6 CS- YE24NKV-6



CU-YF12NVK-6



CU-YE18NVK-6



CU-YE24NVK-6

» Precaución

(Importante) No use tubos de cobre que sean de menos de 0.6 mm. de grosor

*Condiciones de Prueba basados en el AHRI 210/240

*1 cuando los tubos no se extienden de la longitud estándar del tubo, la cantidad requerida del refrigerante está ya en la unidad.